ı	ssue Classificatio	n

Application No.	Applicant(s)	
09/894,812	KISSELL, KEVIN D.	
Examiner	Art Unit	
Chun Cao	2115	

		15	SUE C	LASSIF	ICATIC	N								
•	ORIGINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
713	300	713	320											
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	- 127	-	*		B		• • •						
0 6	F 1/26	-						,						
	1			7				-						
	) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1											
	1													
	2 /			40.		٠,	<u> </u>							
0/				THO PERVISORY FECHNOLOGIA PECHNOLOGIA		Total Claims Allowed: 12  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			⊠ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	8, -	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	] . :		31			61			91	. ^		121	31		151			181
2	2			32			62	-		92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153	93 ·		183
4	4			34			64	1 Y		94			124			154	3		184
5	5			35	*-		65			95	1. 10		125			155			185
6	6	1.		36	] .		66	].		96	1, 12		126			156			186
7	7			37	] .		67	* -		97	.11		127	.1		157			187
8	8	- 20		38			68			98	- 1		128			158			188
_ 9	9	]		39	]		69			99	1		129			159			189
	72	. 75		40			70			100	×		130			160	¥-		190
_10	11	1 16		41			71	7		101	P -		131	,		161			191
11	12			42			72			102	Ť		132			162			192
12	13			43			73			103			133			163			193
	14	1. 3		44		_	74	47. : j		104			134			164	2.5		194
	15			45	-		75			105	- 1		135	. '		165			195
	16			46	-		76			106	1		136			166			196
	17			47			77	\$		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	10		109			139			169			199
	20			50	]		80			110	* 1		140			170			200
	21			51	]		81			111	5.4.		141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23	-1:		53			83			113			143			173			203
	24	]		54	]		84			114			144			174			204
	25	0		55			85			115			145			175			205
	26			56	]		86	].		116	.0		146			176			206
	27			57			87	į.		117			147			177			207
L	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	1		120			150			180			210